

■ ADD22D

Дизельная трехфазная электростанция

■ Основные параметры электростанции

Характеристика	PRP*	STB**
Электрическая мощность (кВА)	19	22
Электрическая мощность (кВт)	15	17
Частота тока (Гц)	50	
Выходное напряжение (В)	400/230	
Коэффициент мощности	0,8	

* PRP (Prime Power) - Номинальная мощность электростанции при работе в таком режиме, когда она является основным источником электроэнергии длительное время (не менее 12 часов). Допускается перегрузка электростанции, но не более чем на 10% в течении 1 часа.

**STB (Standby Power) - Максимальная мощность электростанции, которую может поддерживать, работая в резервном режиме, не продолжительное время (до 12 часов). Характеризует возможность станции, резко принять на себя нагрузку от потребителя, но держать ее на максимальном уровне сможет не долго.



■ Важные технические характеристики

Модель	ADD22D
Марка двигателя	Deutz
Модель двигателя	BFM3 G1
Расположение цилиндров	L.4
Марка альтернатора	ADD Power (КНП)
Модель альтернатора	CJ184E
Панель управления	Datakom D300
Объем системы смазки	7,5 л.
Объем системы охлаждения	14 л.
Расход топлива, 100% нагрузка	5,4 л./ч.
Расход топлива, 70% нагрузка	4 л./ч.
Аккумуляторные батареи	1x80А

■ Габаритные характеристики

Исполнение	Открытая	В кожухе
Размеры ДхШхВ (мм)	1950x950x1100	2260x950x1250
Вес без тех. жидкостей (кг)	660	750
Вес с тех. жидкостями (кг)	682	772
Объем топливного бака (л)	80	80

■ Стандартная комплектация электростанции

1. Металлическая рама со встроенным баком;
2. Дизельный двигатель с навесным оборудованием;
3. Силовой генератор с AVR;
4. Радиатор охлаждения двигателя;
5. Панель управления с контроллером;
6. Выходной силовой автомат;
7. Резидентный глушитель;
8. Аккумуляторная батарея;
9. Комплект тех. документации на русском языке.



Стандартная гарантия от производителя ADD Power
12 месяцев или 1000 мото часов (что наступит ранее)

Представитель ADD Power в Вашем регионе: